

SEQUENCE LISTING

<110> Hermiston, Terry
Nye, Julie

<120> Adenovirus E1B Shuttle Vectors

<130> 1020-US

<140> 09/472,691

<141> 1999-12-27

<150> 60/117,814

<151> 1999-01-28

<150> 60/157,288

<151> 1999-10-01

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 1

gggggggtacc tgctggattt tctggcc

27

<210> 2

<211> 54

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 2

tattctttcc cacccttaag ccacgcccac acatttcagt accagatctg tate

54

<210> 3

<211> 45

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 3

gttttataaa ggataagtgg agtgaagaaa cccatctgag cgggg

45

<210> 4

<211> 45

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 4

ccccgctcag atgggtttct tctctccact tctcctttat aaaac 45

<210> 5

<211> 72

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 5

gagccccttg gaacccgaga gccggcctgg accctcgga atgaattttg tacaggatcc 60
tgaactgtat cc 72

<210> 6

<211> 71

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 6

ggatacagtt caggatcctg tacaaaattc attcccagg gtccaggccg gctctcgggt 60
tccaagggct c 71

<210> 7

<211> 27

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 7

ccgctctaga gaatgcaata gtagtac 27

<210> 8

<211> 54

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 8

tattctttcc cacccttaag ccacgcccac acatttcagt accagatctg tctc 54

<210> 9

<211> 61

<212> DNA

<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 9

cccaatgcga tttaaactcat aaataaaaaa ccagactctg tttggatttg gatcaagcaa 60
g 61

<210> 10
<211> 69
<212> DNA
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 10
gcaagacact tgcttgatcc aaatccaaac agagtctggg tttttattat agatttaa 60
cgcatggg 69

<210> 11
<211> 37
<212> DNA
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 11
gcgcggatcc gtggaggcta acaatgtcga ataacgc 37

<210> 12
<211> 36
<212> DNA
<213> Oligonucleotide Primer for Adenovirus

<400> 12
gtgagcattt aaatcagtcg ttcaacgttt gtaatc 36